

## Republica del PERU







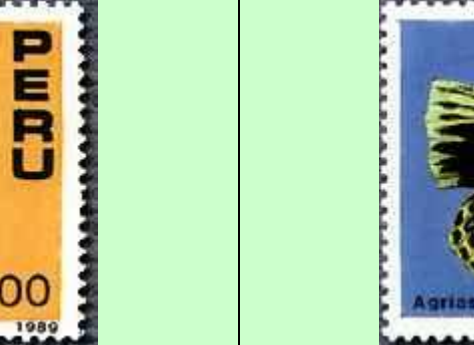
Por Jean-Michel MAES

Con el apoyo de Patrice Bonafonte (Coleoptera) y James Skapteson (Insectos).

Actualizado en Mayo de 2014.

Se independiza de España en 1821. Tiene una superficie de 1,285,215 kilómetros cuadrados y una población de un poco más de 27 millones de habitantes.

1990 Febrero 11 : Mariposas (5 valores) (Y & T : xxx) (Scott : 978-982).

		
<p>Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias amydon</i> (hembra).</p>	<p>Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias beata</i> (hembra).</p>	<p>Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias sardanapalus</i> (macho).</p>
		
<p>Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias sardanapalus</i> (hembra).</p>	<p>Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias beata</i> (macho).</p>	

1992 Diciembre 24 : Mariposas de 1990, con sobresello de nuevo valor (5 de 12 valores) (Scott : 1033-1037).		
50 c s 1000 i	50 c s 1000 i	50 c s 1000 I
Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias amydon</i> (hembra).	Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias beata</i> (hembra).	Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias sardanapalus</i> (macho).
50 c s 1000 i	50 c s 1000 i	
Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias sardanapalus</i> (hembra).	Lepidoptera : Nymphalidae : Charaxinae : <i>Agrias beata</i> (macho).	

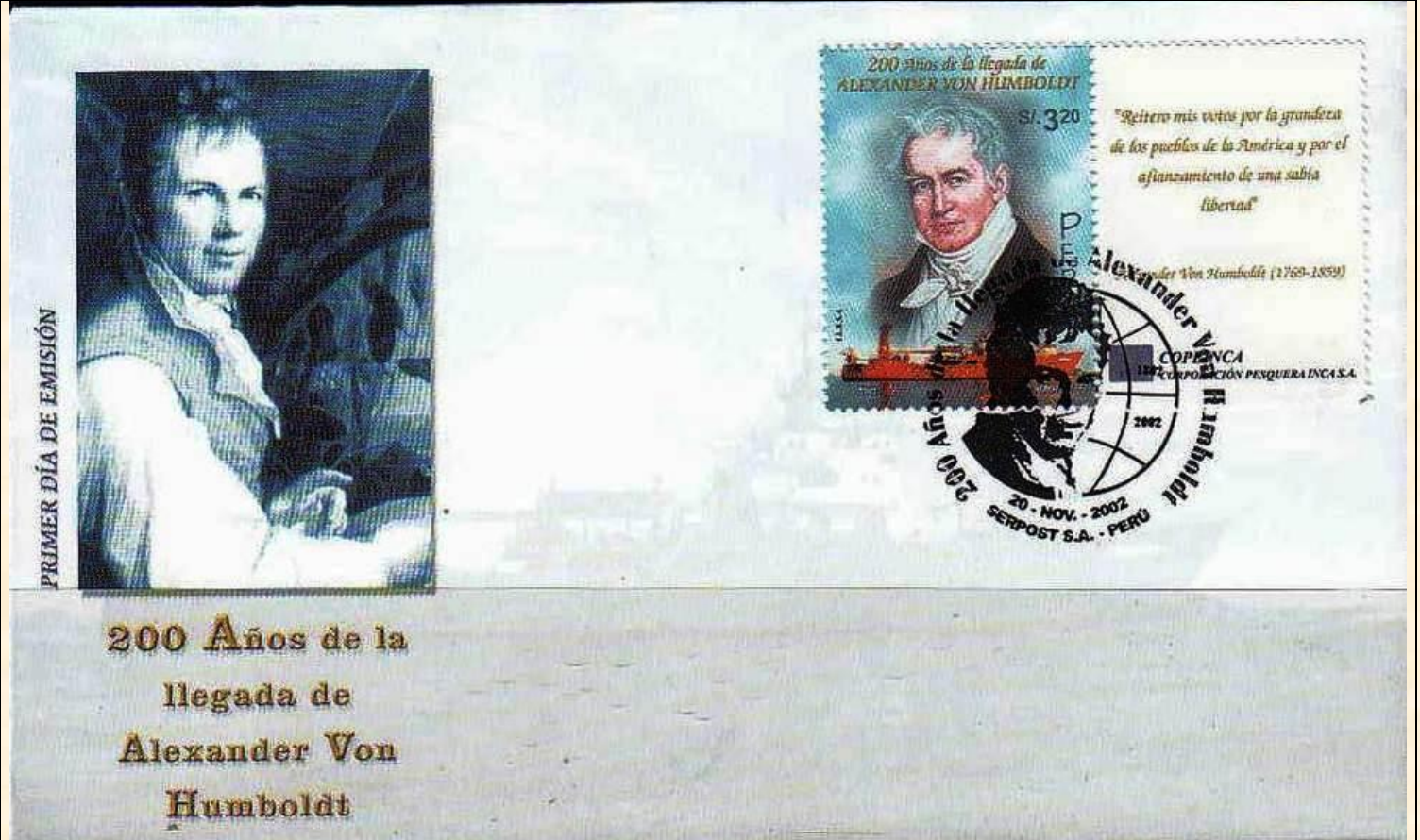
1999 Octubre 23 : Mariposas, 6 valores emitidas en BF (Y & T : xxx) (Scott : 1243 a-f).		
3.30 s	3.30 s	3.30 s
Lepidoptera : Papilionidae : <i>Pterourus zagreus chrysomelus</i> .	Lepidoptera : Nymphalidae : <i>Asterope buckleyi</i> .	Lepidoptera : Papilionidae : <i>Parides chabrias</i> .
3.30 s	3.30 s	3.30 s
Lepidoptera : Papilionidae : <i>Mimoides pausanius</i> .	Lepidoptera : Nymphalidae : <i>Nessaea obrina</i> .	Lepidoptera : Papilionidae : <i>Pterourus zagreus zagreus</i> .

1999 Octubre 23 : Idem, Mariposas, BF de 6 valores + label (Y & T : xxx) (Scott : 1243 a-f).		
6 x 3.30 s		
Lepidoptera : Papilionidae : <i>Pterourus zagreus chrysomelus</i> + Lepidoptera : Nymphalidae : <i>Asterope buckleyi</i> + Lepidoptera : Papilionidae : <i>Parides chabrias</i> + Lepidoptera : Papilionidae : <i>Mimoides pausanius</i> + Lepidoptera : Nymphalidae : <i>Nessaea obrina</i> + Lepidoptera : Papilionidae : <i>Pterourus zagreus zagreus</i> .		

2002 Noviembre 20 : Alexander von Humboldt (Scott : 1349), impresos en tiras "tete beche" con labels.

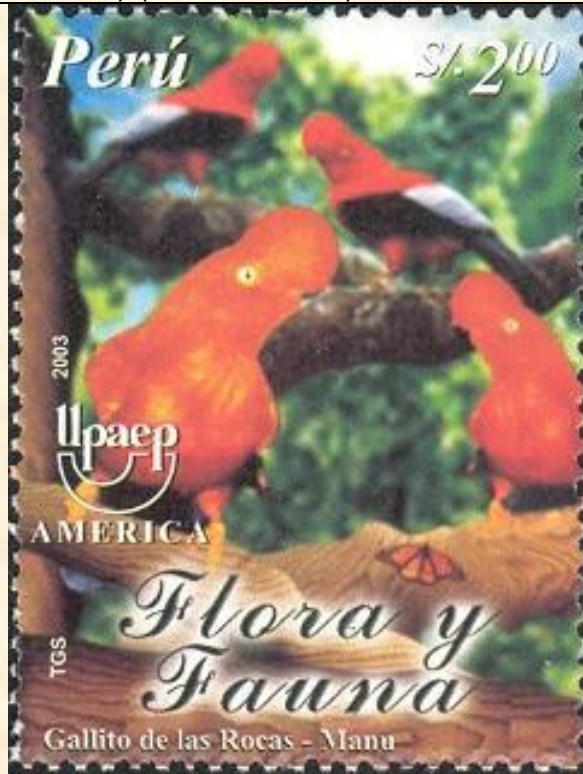
Alexander von Humboldt, explorador alemán, geógrafo y naturalista. Descubrió varias especies de insectos que llevan su nombre.

2002 Noviembre 20 : Alexander von Humboldt (Scott : 1349), primer día de circulación.



Alexander von Humboldt, explorador alemán, geógrafo y naturalista. Descubrió varias especies de insectos que llevan su nombre.

2003 Diciembre 1 : UPAEP : Fauna y flora indigena : Gallito de las rocas – Parque Nacional Manu  
(emitido en hojas de 25 pares de sellos) (Scott : 1361 a).



Ave (*Rupicola peruviana*) + Lepidoptera : Nymphalidae : Danainae : *Danaus plexippus*.

2003 Diciembre 1 : Idem, UPAEP : Fauna y flora indigena : Gallito de las rocas – Parque Nacional Manu  
(par de 2 valores) (Scott : 1361).

Ave (*Rupicola peruviana*) + Lepidoptera : Nymphalidae : Danainae : *Danaus plexippus*.

2006 Abril 16 : Mariposas del Perú : Tambopata (bloque de 4 valores) (Y & T : 1534-1537) (Scott : xxx).



Lepidoptera : Nymphalidae : Heliconinae : *Heliconius sara* + Lepidoptera : Nymphalidae : Morphinae : *Morpho achilles* + Lepidoptera : Nymphalidae : Heliconinae : *Dryas iulia* + Lepidoptera : Nymphalidae : Brassolinae : *Caligo eurilochus*.

Actualizado WNS Diciembre 2005.

2007 : Escarabajos del Perú (bloque de 4 valores) (Scott : xxx).

Coleoptera : Cerambycidae : *Macrodonia cervicornis* + Coleoptera : Scarabaeidae : *Dynastes hercules* + Coleoptera : Cerambycidae : *Titanus giganteus* + Coleoptera : Scarabaeidae : *Megasoma sp.*

2008 : Arácnidos del Perú (bloque de 4 valores) (Scott : xxx).

Araneida : Araneidae : *Micrathena sp.* + Araneida : Lycosidae : Lycosinae sp. + Araneida : Salticidae + Araneida : Lycosidae : *Aglaoctenus castaneus*.